YoigHänder

seit 1756

BEDIENUNGSANLEITUNG



BESSA-R2M, R3M

Hierbei handelt es sich um eine Messsucherkamera mit M-Bajonett Anschluss.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl der neuen BESSA Kamera!

Yvigsländer Germany

Für eine schnelle und scharfe Fokussierung drehen Sie den Entfernungseinstellring, bis im Sucher das Doppelbild in der Mitte zu einem Einzelbild wird.

Diese Kamera funktioniert rein mechanisch und benötigt nur für die Belichtungsmessung Batterien.

2

-(22)

(23) (24)

(4) Auslöseknopf (5) Filmtransporthebel

Verschlusszeitfenster

(1) Verschlusszeitenindex

Beschreibung der Teile

Bildzähler

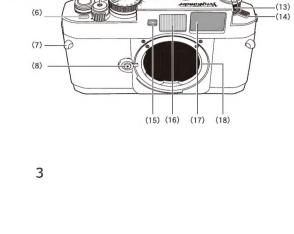
Verschlusszeit/ ISO/ Filmempfindlichkeitseinstellung

- Trageriemenöse
- Objektiventriegelung Steckschuh für Zubehör oder Blitz (10) Bildfeldwähler
- (11) Filmrückspulspindel (12) Filmrückspulkurbel (13) Filmrückspulknopf
- (14) Rückwand Verschlusshebel (15) Fenster für Belichtungsmesser (16) Eingeblendeter Sucherrahmen (17) Sucherfenster
- (18) M-Bajonett

Befestigung des Trageriemens

Befestigen Sie den Trageriemen an der Kamera, wie dies auf der Abbildung zu sehen

5



Stellen Sie sicher, dass sich

das Ende des Riemens auf der

Innenseite befindet.

-(12)

Anbringen und Abnehmen des Objektives Objektiv mit M-Bajonett

1. Zum Anbringen des Objektives setzen Sie es so ins Kamerabajonett, dass die

Kameragehäuses liegt. Drehen Sie dann das Objektiv im Uhrzeigersinn, bis es

rote Markierung am Objektivtubus an der roten Markierung des

(19) Synchrokontakt (20) Sucherrahmen

(22) Stativgewinde

(25) Rückspulgabel (26) Filmspulenfach (27) Filmandruckplatte (28) Filmspulensichtfenster (29) Kamerarückseite (30) Winder-Kupplung

(23) Batteriefachdeckel

(31) Filmrückspulknopf

(32) Filmaufnahmerolle (33) Filmzahnrolle

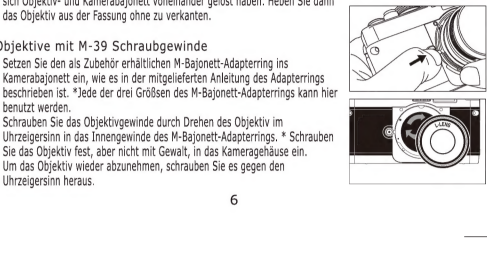
(24) Filmführungsschienen

(21) Sucher

2. Um das Objektiv vom Gehäuse abzunehmen, drehen Sie das Objektiv bei gedrückt gehaltener Objektiventriegelung (8) gegen den Uhrzeigersinn, bis sich Objektiv- und Kamerabajonett voneinander gelöst haben. Heben Sie dann das Objektiv aus der Fassung ohne zu verkanten. Objektive mit M-39 Schraubgewinde

Setzen Sie den als Zubehör erhältlichen M-Bajonett-Adapterring ins

- benutzt werden. 1. Schrauben Sie das Objektivgewinde durch Drehen des Objektiv im Uhrzeigersinn in das Innengewinde des M-Bajonett-Adapterrings. * Schrauben Sie das Objektiv fest, aber nicht mit Gewalt, in das Kameragehäuse ein. 2. Um das Objektiv wieder abzunehmen, schrauben Sie es gegen den Uhrzeigersinn heraus. 6



der mit "+" gekennzeichneten Seite nach unten ins Batteriefach ein.

Einlegen der Batterien

4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und drehen Sie ihn mit der Münze o. ä. im Uhrzeigersinn, bis er fest geschlossen ist.

1. Sie benötigen zwei Alkalimangan (Typ LR44) oder

2. Drehen Sie den Batteriefachdeckel (23) mit Hilfe einer

3. Legen Sie die Knopfzellen nacheinander jeweils mit

Münze oder einem ähnlichen in den Schlitz passenden Gegenstand gegen den Uhrzeigersinn, bis er sich löst.

zwei Silberoxid-Knopfzellen (Typ SR44)

Uberprüfen der Batterie





ersichtlich.

(6) automatisch auf "S".

Einlegen des Films

ein, so dass das hervorstehende Ende der Filmkassette nach unten zeigt. Tätigen Sie diesen Vorgang nicht bei direkter Sonneneinstrahlung. 3. Heben Sie den Filmrückspulhebel an. Drehen Sie den Hebel vorsichtig, während Sie in sanft nach unten drücken, bis der Film in der Rückspulgabel (25) 4. Stellen Sie sicher, dass die Perforation des Films mit den Filmzahnrollen (33) übereinstimmt, und der Film

an den Filmführungsschienen (32) entlang gleitet, indem Sie den Filmtransporthebel (5) betätigen, um

den Film nach vorne zu bewegen.

2. Setzten Sie den Film in die Filmspulenkammer (26)

1. Um die Kamerarückseite (29) zu öffnen, entriegeln

Kamerarückwand aufspringt. Wenn die

Sie den Rückwandverschlusshebel (14) und drücken

gleichzeitig den Filmrückspulknopf (13) hoch bis die

Kamerarückwand geöffnet ist, springt der Bildzähler

Filmempfindlichkeitseinstellungen

2. Einstellung der Filmempfindlichkeit: Bewegen Sie den

Filmempfindlichkeitseinstellring (2) nach oben und

drehen Sie Ihn, bis die Pfeilanzeige auf dem inneren

Filmschachtel oder der Gebrauchsanweisung des Films

1. Die Filmempfindlichkeit ist auf der Außenseite der



0000000000

Filmvorlaufhebel langsam und sicher bewegen, bis der Film vollständig bis zum nächsten Bild transportiert wurde.

7. Wenn Sie den Film vorbewegen, sollten Sie den

5. Schließen Sie vorsichtig die Rückseite und drücken

6. Spulen Sie den Film einige Bilder nach vorne, und

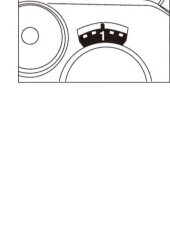
drücken Sie jedes mal den Auslöser, bis der Bildzähler

"1" anzeigt. Der Filmrückspulschacht dreht sich bei

jeder Bewegung des Films, was zeigt, dass sich der

Sie diese, bis sie einrastet.

Film richtig fortbewegt.



Überbelichtung bei 2EV Überbelichtung bei 1.5 EV Überbelichtung bei 1 EV Überbelichtung bei 0.5 EV

Korrekte Belichtung Unterbelichtung bei 0.5EV Unterbelichtung bei 1 EV

Unterbelichtung bei 1.5 EV Unterbelichtung bei 2 EV

Unterbelichtung bei über 2 EV

+2 leuchtet O blinkt ······ +2 leuchtet O blinkt ······

+1.5 leuchtet O blinkt ···· +1 leuchtet O blinkt ····· +0.5 leuchtet O blinkt ····

-1 leuchtet O blinkt ·

-1.5 leuchtet O blinkt ···· -2 leuchtet O blinkt

Filmempfindlichkeitswert (ISO) zeigt, der im Filmempfindlichkeitsfenster (2) ersichtlich ist. Anmerkung: Vergewissern Sie sich, das die Filmempfindlichkeitseinstellung exakt eingerastet ist,

Ring auf den entsprechenden

- andernfalls wird die Verschlussgeschwindigkeit nicht im Sucher angezeigt.
 - 10

Sie den Ring in Richtung des kleineren Wertes.

5. Der Auslöser kann nun gedrückt werden.

1. Drehen Sie den Belichtungseinstellring (2) so, das die weiße Linie mit dem Verschlusszeitenwert abgestimmt ist. Vergewissern Sie sich das der Wert einrastet. 2. Um bei hellerem Licht, sich schnell

Belichtungseinstellung

folgender Maßen an:

Wert anzeigt.

korrekte Belichtung und Unterbelichtung

Belichtungseinstellung

Die Sucher LED-Anzeige zeigt Überbelichtung,

(Verschlusszeiten Priorität)

einen genauen Belichtungswert festzustellen ist eine kürzere Verschlußzeit erforderlich. 3. Hier finden Sie eine Liste von Situationen und deren vorgeschlagenen Verschlusszeiten (ausgehend von einem ISO 100/21 Film):

bewegenden Motiven, oder "schnellem" Film



F Wert F2 - F4 F4 - F8 F8 - F11

F11 - und höher

12

Drehen Sie den Hebel (10) auf die gewünschte Brennweite und das unten gezeigte

Bild erscheint im Sucher. Das Bild zeigt den zu fokussierenden Bereich, wenn das

Objektiv angebracht ist. Darüber hinaus wird die Parallaxe automatisch korrigiert,

4. Um die Belichtung zu messen, drücken Sie den Auslöser (4) und drehen Sie den

Blendenring bis die LED Anzeige eine korrekte Belichtung anzeigt. Wenn die LED

Anzeige eine Überbelichtung anzeigt, drehen Sie den Blendenring in Richtung des

größeren Wertes. Sollte die LED Anzeige eine Unterbelichtung anzeigen, drehen

4. Zur Überprufüng der Belichtung, den Auslöseknopf (4) leicht drücken und die Verschlusszeitwählscheibe drehen, bis die Markierung aufleuchtet. Wenn eine Überbelichtung angezeigt wird, drehen Sie die Verschlusszeitenwählscheibe in Richtung der höheren Verschlusszeit. Wenn eine Unterbelichtung angezeigt wird, drehen Sie die Wählscheibe in Richtung des kleinere Wertes.

Belichtungseinstellung (Blenden-Priorität)

1. Drehen Sie den Blendenring bis der Index am Objektivtubus den gewünschten

Der geeignete Blendenwert hängt von der Helligkeit des Objekts, der

gewünschten Tiefenschärfe oder der Filmempfindlichkeit ab. Typische Einstellungen der Blende für einen Film ISO 100/21 sind unten angegeben.

Bedingungen Im Innenraum bei normalen Bedingungen Im Freien an einem bewölkten Tag Im Freien an einem schönen Tag

Am Meer im Sommer

Filmempfindlichkeitswählscheibe vorhanden.

3. Für jede Einstufung der Verschlusszeit sind Klickpunkte an der

11

Anmerkung: Außerhalb des Belichtungsmessbereichs Ihrer Kamera (EV1 bis EV19) funktioniert die Belichtungsmessfunktion nicht korrekt und die LED-Anzeige kann bei inkorrekter Belichtung aufleuchten. 13

Fokussierung 1 Das genaue Fokussieren erfolgt mit dem im Sucher erscheinenden "Doppelbild".

Bildausschnitt unscharf

15

R₃M

35mn

□ 90mm

Auswahl der Brennweite

R₂M

und zwar gemäß des Sehfelds des verwendeten Objektivs.

14



16

"B" (Langzeitbelichtung) Einstellung

Position, bleibt der Verschluss geöffnet, solange der

Hinweis: Wir empfehlen, bei dieser Einstellung die Batterien aus der Kamera zu entfernen, um eine

Erschöpfung der Batterien zu vermeiden.

1. Mit der Verschlusszeitwählscheibe (2) auf der "B"

Auslöser (4) gedrückt bleibt.

Landschafsaufnahme bei Nacht.

verwenden.

2. Diese Einstellung ist nützlich, wenn eine



zurückgespult werden.

diesen in Pfeilrichtung.

Drehen Sie den Ring zur

Fokussierung 2

verwendet werden.

Entfernungseinstellung so, dass es zu einem deckungsgleichen Bild wird.

Für die genaue Fokussierung von architektonischen oder technischen Objekten mit vertikalen Linien, sollte die "Split image" Fokussierungsoption

Um dies zu bewerkstelligen, sollte die

Linse so eingestellt werden, dass die Linien durchlaufend erscheinen. * Stellen Sie beim Fokussieren sicher, das Sie mit Ihrem

Auge durch die Mitte des Suchers blicken.

kann die Filmkassette entnommen werden. 5. Entriegeln Sie den Rückwandverschlusshebel (14) und drücken Sie gleichzeitig den Filmrückspulknopf (13) hoch bis die Kamerarückwand aufspringt. Entnehmen Sie dann den Film. 6. Tätigen Sie diesen Vorgang nicht bei direkter Sonneneinstrahlung.

1. Wenn der Film voll ist und der Vorlaufhebel nicht mehr

leichtgängig funktioniert, sollten Sie die Bildanzeige (6)

verwendeten Films belichtet worden sind, muss der Film

2. Drücken Sie die Filmspultaste (31) auf dem Kameraboden. 3. Falten Sie den Filmrückspulhebel (11) heraus und drehen Sie

4. Sobald der Druck nachlässt ist der Film vollständig in seiner Rolle aufgewickelt. Heben Sie den Filmrückspulschacht an und ziehen Sie Ihn an, um die Kamerarückwand zu öffnen. Nun

überprüfen. Wenn der Bildzähler zeigt, dass alle Bilder des

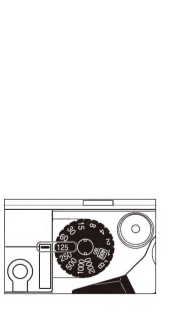
Filmvorlaufhebel. Spulen Sie die gesamte Rolle zurück. Bringen Sie den Filmvorlaufhebel wieder in die Grundposition. 17

Hinweis: Wenn der Film während des Filmvorlaufs das Ende erreicht, blockiert der

Blitzfotografie 1. Setzen Sie Ihr Blitzgerat auf den Zubehörschuh (9). 2. Stellen Sie die Verschlusszeit (2) auf 1/125 Sek.

3. Stellen Sie den entsprechenden Blendenwert mittels

der Leitnummer Ihres Blitzes ein, indem Sie den



Belichtungszeit von mehr als einer Sekunde Belichtungswert einstellen. Befolgen Sie hierzu die erforderlich ist, wie zum Beispiel bei einer Anweisung aus der Betriebsanleitung des Blitzgerätes. 3. Stellen Sie sicher, bei diesen langen Verschlusszeiten ein Stativ und / oder einen Drahtauslöser zu

18



M-Bajonett Adapterring

19



Manueller T-Winder

Separat lieferbares Zubehör



x0,52 Bessa-R4M

Bildentsprechungstyp

22

Technische Daten Kleinbild-Sucherkamera mit Schlitzverschluss und TTL-Belichtungsmessung, wechselbares Objektiv 35mm Film, 24x36mm Objektivanschluss: M-Bajonett Vertikal ablaufender elektronischer Metall-Schlitzverschluss mit B, 1-1/2000-Sek. Sucher Vergrößerung: x0,7 Bessa-R2M x1,0 Bessa-R3M

Bessa-R2M:35mm, 50mm, 75mm, 90mm

LED Verschlusszeitanzeige im Sucher

Bessa-R3M:40mm, 50mm, 75mm, 90mm Bessa-R4M:21mm, 25mm, 28mm, 35mm, 50mm

Mittelpunktdurchschnittsmessung: durch Drücken des

Filmempfindlichkeitsbereich: Stromversorgung: Abmessungen: Gewicht: Beachten Sie bitte: Diese Daten und das äußere Erscheinungsbild können ohne vorherige Benachrichtigung zu Zwecken der Verbesserung verändert werden.

Filmtransport:

Filmrückspulen:

Bildzählwerk:

Durch einen vollen oder mehrere Teilschwenks des Transporthebels; Doppelbelichtungssperre; T-Winder als Zubehör erhältlich. Durch Filmrücklaufknopf und Filmrückspulhebel. Additiver Typ mit Autoreset bei Öffnung der rückwärtigen Abdeckung. ISO 25 - 3200 in 1/3 Schritten.

Zwei 1,5V Alkalische Batterien (LR44) oder

21

Silberbatterien (SR44)

Bessa-R2M, R3M:430g

Bessa-R4M:440g

135,5(b) x 81(h) x 33.5(t)mm

Typ:

Filmformat:

Verschluss:

Bildbegrenzung:

Fokussierung:

Belichtungsanzeige:

Belichtungsmesssystem:

You can easily get the proper exposure by using the TTL exposure metering. LED indicators displayed in the viewfinder will guide you. This camera has a mechanical shutter system and uses the battery only for metering.

Congratulations on the purchase of your new Bessa rangefinder! This is a compact and lightweight camera with a VM lens mount.

the doubled images of your subject seen at the finder's center

converge into a single image.

(19) Synchro Contact (20) Finder Frame (21) Viewfinder

(22) Tripod Socket

(29) Back Door

(30) Winder Coupler (31) Film Rewind Button (32) Film Take-up Spool (33) Film Sprockets

(23) Battery Chamber Lid (24) Film Guide Rails (25) Rewind Fork (26) Film Cartridge Chamber (27) Film Pressure Plate (28) Film Cartridge

Confirmation Window

Mounting/Removing Lens

1. To mount the lens, match the red mark on the camera body with

the red mark on the lens barrel, then insert the lens into the

To remove the lens from the camera body, press the Lens

1. Mount M-Bayonet Adapter Ring (sold separately) on the camera

*Any one of three types of M-Bayonet Adapter Ring can be used.

*Refer to the instruction manual for M-Bayonet Adapter Ring to

Align the lens mount screw with that of the M-Bayonet Adapter

28

30

*Pay attention not to over-tighten the lens to the body. To remove the lens from the camera, turn the lens

camera body and turn the lens clockwise until it clicks.

2. Release Button(8) and turn the lens all the way counter

clockwise, then lift it straight out of the mount.

M (Bayonet) Mount lens

mount it on the camera body.

2. Ring, then turn the lens clockwise.

L Mount lens

counterclockwise.

Loading Film

Quick and accurate focusing is easy. Just turn the focusing ring until

24

(9) Accessory Shoe (10) Frame Selector Lever (11) Film Rewind Crank (12) Film Rewind Knob

Description of Parts

(1) Shutter Speed Index

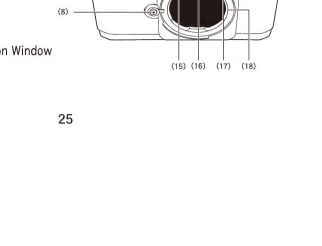
(3) Film Speed Window

(4) Shutter Release Button (5) Film Advance Lever

(6) Film Counter (7) Neck Strap Eyelet (8) Lens Release Button

(2) Shutter Speed ISO/ Film Speed Ring

- (13) Film Rewind Crank Tip (14) Backdoor Lock Lever (15) Rangefinder Window (16) Bright-line Frame Illumination Window
- (17) Viewfinder Window (18) VM Lens Mount



-(10)

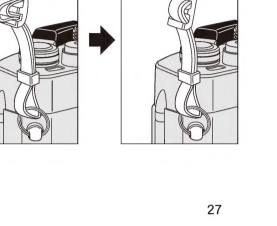
-(22)

(23) (24)

26

Attaching the neck strap

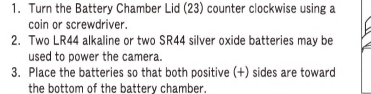
Attach the neck strap to the camera as illustrated below.



Be sure the protective end of the

strap is on the inside.

Inserting Batteries



Battery Check 1. Lightly press the Shutter Release Button(4). If the LED in the viewfinder does not light(or blink), then the batteries need

Until winding the Film Advance Lever, the exposure-metering

5. Check that the film perforations are properly engaged by

(24) while turning the Film Advance Lever (5) lightly in

order to advance the film. Do not touch the shutter

6. Gently close the Back Door and push it until it clicks and

7. Remove the slack by turning the Film Rewind Crank (11)

Advance the film a few frames and operating the Film

8. Advance Lever until the Film Counter (6) indicates "1".

and then return the crank to its original position.

gently in the direction of the arrow until the loaded film is

properly tensioned. Stop turning the crank when it is tight,

Make sure that the Film Rewind Knob rotates slightly each time the film is advanced, which will tell you that the film is

and that the film slides smoothly along the Film Guide Rails

the teeth of the Film Sprockets (33)

curtain.

locks shut.

advancing properly.

Exposure Metering

Exposure Setting

correct exposure, or under exposure:

How the viewfinder LED shows over-exposure,

(Shutter Speed Priority)

1. Turn the Shutter Speed Ring (2) so that the

indicator line aligns with the desired shutter

speed value. Be sure that the dial clicks into

4. Turn the Battery Chamber Lid (23) clockwise until it closes

replacing or have been loaded incorrectly.

2. Replace both batteries as necessary.

Caution: Keep batteries away from infants and small children. In case a battery is accidentally swallowed, call a doctor immediately. 29



31



lightly on the Film Rewind Knob until the film locks on the 3. Film Rewind Fork (25). Insert the film leader into the grooves of the Film Take-up Spool (32) and place it so that the sprockets engage the 4. film edge perforations.

1. Film speed (ASA/ISO) is indicated on the outside of the

2. To set the Film speed: lift the Film Speed Ring (2) and turn

Caution: Make sure to set the film speed exactly at the detent,

not in between, othewise proper shutter speed will not be

it until the arrow indicator on the inner ring points to the

corresponding Film speed value which can be seen through

film package or in the film instructions.

Film Speed Setting

the Film Speed Window (3).

shown in the viewfinder.

used is ISO 100/21):

Selecting Framelines

─ 90mm

R₃M

1. To open the Back Door (29), unfold and lift the Film

Counter (6) will automatically reset to "S."

Rewind Crank(11) up, then pull the Film Rewind Knob(12)

release position. When the Back Door is opened, the Film

Insert the film cartridge into the Film Cartridge Chamber

the bottom. Do this in a place away from direct sunlight.

Rotate the Film Rewind Crank carefully while pushing down

up while holding the Backdoor Lock Lever(14) in the

2. (26) so that the protruding end of the film cartridge is on

0000000000

2. With brighter light, fast moving subjects, or when using fast film, it is recommended to use higher shutter speeds to adjust to correct exposure

33

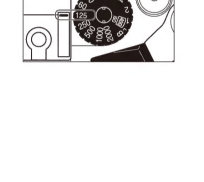
100/21 film are as below.

Focusing 1

converges to one.

Focusing 2

images are easily recorded.



over exposure by 2EV over exposure by 1.5 EV over exposure by 1 EV over exposure by 0.5 EV

Correct exposure under exposure by 0.5EV

under exposure by 1 EV

under exposure by 1.5 EV under exposure by 2 EV

under exposure by over 2 EV

+2 blinks O blinks ·

+2 lights O blinks

+1 lights O blinks +0.5 lights O blinks

-0.5 lights O blinks

-1 lights O blinks

-2 lights O blinks

-1.5 lights O blinks

+1.5 lights O blinks

32

3. Here is a list of situations and their recommended shutter speeds (assuming the film being

4. To check exposure, lightly press the Shutter Release Button (4) and turn the aperture

Stationary subject in subdued light Indoors in normal conditions

Outdoors on a fine day

Seaside in midsumr

Fast moving subjects

ring until the LED indicates exposure is correct. When LED indicates over exposure, turn the aperture ring in the direction of greater f/value. If LED indicates under exposure, turn the aperture ring to a smaller f/value to adjust to correct exposure value. 5. Gently push down Shutter Release Button. Note: Outside the exposure metering range of your camera (EV1 to EV19), the Exposure meter will not function properly.

1-1/15 1/30-1/60

1/125-1/250

1/500-1/2000 1/500-1/2000

34

Turn the Frame Selector Lever (10) and the frame illustrated below will be shown in the

Additionally, parallax is automatically corrected according to the shooting distance.

Select the frame pattern according to the focal length of the lens you have mounted on the

36

finder. Each frame shows the field of view for the lens indicated.

until the LED lights in the finder align. When you have a situation of overexposure, then turn the shutter speed dial to the higher shutter speed and if a situation of under exposure, then turn the shutter speed dial to the lower shutter speed setting.

Exposure Setting (Aperture Priority)

1. Turn the aperture ring until the index on the lens barrel indicates the desired f/value. 2. The suitable aperture value changes according to the brightness of the subject, the depth-of-

> Indoors in normal conditions Outdoors on a cloudy day Outdoors on a fine day Seaside in midsummer

Mountain area with snow

speed, make sure that it clicks positively on a speed position, not in between.

field desired, or the film speed of the film in use. Typical settings of the aperture with ISO

3. Click points are provided each speed setting on the Film Speed Ring. When setting the film

4. To check exposure, lightly press the Shutter Release Button (4) and turn the Shutter speed dial

F8 - F11 F11 - up F11 - up

- Note: Outside the exposure metering range of your camera (EV1 to EV19), the exposure meter will not function properly.

35

For accurate focusing of architectural or technical subjects with vertical lines, use the "Split image" focusing option. To achieve this, simply turn and adjust the focusing ring on the lens so that the lines join together.

* When focusing, make sure to put your eye in the middle of the Viewfinder. 37

2. Press the Film Rewind Button (31) on the bottom of the camera.

3. Unfold the Film Rewind Crank (11) and turn it in the direction of the

Rewind Knob (14) and camera body (fig.1), after press the film

Rewind Button (34) turn the Film Rewind Knob (14) till the Film

Rewind Crank Tip (15) will be in the free space to unfold (fig.2)

4. When the winding tension eases, the film is completely wound into the

5. Pull up the Film Rewind Knob (12) and pull the Backdoor Lock Lever

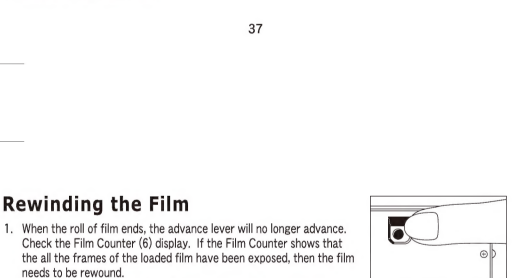
arrow. In case if the Film Rewind Crank Tip (15) stops in between Film

For accurate focusing, with subjects such as a

with a central focus zone will ensure that sharp

group of people, a "double image" viewfinder

To achieve this, simply turn and adjust the focusing ring on the lens until the double image



"B" (Bulb) setting

(4) is pressed.

holding the camera.

Holding Camera

rings of the lens.

38

1. With the Film Speed Ring (2) set at "B" position, the shutter

Note: We recommend that you remove the batteries to avoid wasting energy when you use the "B" setting.

long shutter times to avoid camera shake.

will remain open for as long as the Shutter Release Button

1. Hold the camera in the palm of your right hand. This will

2. Hold the camera body steadily and place your right index

3. Press your right elbow lightly against your body and then

look through the rangefinder eyepiece to steady the

camera against your face. Then relax your right arm

finger lightly on the shutter release button.

allow you to use your left hand to support the underside of

the camera and also allow it to turn the aperture and focus

- 6. Remove the film cartridge in a place away from direct sunlight.

cartridge and is ready to be removed.

(14) in order to open the Back Door and take out the film.

Flash Photography

1. Simply fit the flash unit into the Accessory Shoe (9).

2. Set the Film Speed Ring (2) at 1/125 sec. or slower.

41

Rewinding the Film

needs to be rewound.

Note: If the film reaches the end of the roll during a film advance stroke, then the film advance lever will lock. Rewind the entire roll, then complete the stroke of the film advance lever after removing the



3. Set the corresponding aperture value form the Guide 2. This setting is useful when an exposure longer than one Number of your flash unit by operating the aperture ring second is required, such as in night photography. and follow the instruction given in the manual of your flash 3. Be sure to use a tripod and/or cable release when using

- 40
- **Optional Accessories**

This accessory screws into the bottom of the camera and lets you pull a trigger with your left hands that allows a

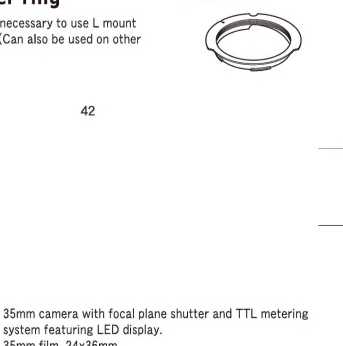
rapid series of exposures. Side Grip This improves your right hand's grip on the camera. Also adds weight to stabilize shooting.

M bayonet adapter ring

Trigger Winder

lenses on your Bessa camera. (Can also be used on other M bayonet cameras).

This M bayonet adapter ring is necessary to use L mount



● Turn the rubberized Finder Frame (20) counter clockwise to detach it. Screw the selected Diopter Correction Lens in clockwise. Note: Ask your dealer for details.

prescription.

Diopter Lens

Diopter lenses in 6 types (-3, -2, -1, +1, -2, +3) are available as optional accessories to compensate for your eyeglass

Attaching a diopter lens

43

Note: These specifications and external appearance are subject to change without prior notice.



Film Format: Lens Mount: Shutter:

Specifications

Type:

Focusing:

35mm film, 24x36mm VM mount Vertically moving mechanical metal focal plane shutter B, 1-1/2000 sec Finder magnification: x0.7 Bessa-R2M x1.0 Bessa-R3M x0.52 Bessa-R4M Framelines: 35mm, 50mm, 75mm, 90mm (Bessa-R2M) 40mm, 50mm, 75mm, 90mm (Bessa-R3M)

44

42

Film Rewind: Film Counter: Film Speed Range: 21mm, 25mm, 28mm, 35mm, 50mm (Bessa-R4M) Coincidence type. Infinity -0.7m Power Source: Dimensions: Weight:

Exposure display: By LED indicator in viewfinder. Exposure Metering System:

Center-weighted average metering. Exposure Coupling Range: EV1-19(ISO 100, F1.4, 1sec. - F16, 1/2000sec) Flash Terminal: X synchronic contact synchronized at 1/125sec or slower Film Advance: By single and/or multiple ratcheting lever action. Double exposure lock system. 120-degree throw and 45-degree

(Trigger winder available as optional extra.) By film rewind button and rewind crank. Additive type with auto reset by opening the backdoor. ISO 25 - 3200 by 1/3 steps. Two 1.5V Alkaline batteries(LR44) or Silver oxide batteries(SR44) 135.5(W) x 81(H) x 33.5(D)mm Bessa-R2M, R3M:430g Bessa-R4M:440g